Załącznik nr 2.4 do SWZ

*DOKUMENT SKŁADANY WRAZ Z OFERTĄ*

*podpisywany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*

**Zadanie nr 4**

**ROBOTYCZNA BIEŻNIA DO NAUKI CHODU– 1 szt.**

***ZESTAWIENIE PARAMETRÓW***

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XVI, pkt. 2. ppkt. 1) SWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry** | **Parametry graniczne** | **Oferowane parametry****(podaje Wykonawca)** |
|  | Dostarczanie wzrokowej i dźwiękowej informacji zwrotnej o długości i prędkości kroku | TAK |  |
|  | Dotykowy wyświetlacz w rozmiarze minimum 15,6”, dostarczający informacji zwrotnej w czasie rzeczywistym porównującej długość aktualnego kroku z zadaną długością  | TAK |  |
|  | Wszystkie komunikaty i opisy w oprogramowaniu w języku polskim. | TAK |  |
|  | Możliwość włączania/wyłączania dźwiękowej i wzrokowej informacji zwrotnej na panelu kontrolnym, celem wzmacnia bodźców treningowych | TAK |  |
|  | Możliwość wydruku raportu z ćwiczeń/ testów dokumentującego uzyskane przez pacjenta wyniki | TAK |  |
|  | Możliwy start bieżni z prędkością od 0 km/h i zwiększanie prędkości z przyrostem w zakresie co 0,16 km/h  | TAK |  |
|  | Dodatkowe porty USB umożliwiające podpięcie klawiatury, myszki, drukarki oraz przenoszenie i aktualizację danych | TAK |  |
|  | Powierzchnia chodzenia min. szerokość x długość 51 cm x 161 cm | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrze bieżni: szerokość x długość 69 cm x 218 cm | TAK |  |
|  | Regulacja prędkości pasa:w przód 0 ÷ 16 km/h, w tył 0 ÷ 4,8 km/h, z regulacją w zakresie co 0,16 km/h | TAK |  |
|  | Pas bieżni: 2,5 cm odwracalna włóknina kompozytowa o wysokiej gęstości impregnowana teflonem | TAK |  |
|  | Regulowany zakres nachylenia min. 0 ÷ 15% (±5%) | TAK |  |
|  | System wyposażony w drukarkę i stojak. | TAK |  |
|  | Maksymalne obciążenie – 182 kg | TAK |  |
|  | Możliwość doposażenia o moduł do muzykoterapii z wykorzystaniem specjalnie skomponowanej muzyki do terapii pacjentów neurologicznych. Muzyka może być nadawana za pośrednictwem wbudowanego głośnika lub słuchawek.Moduł muzykoterapii zawiera bibliotekę muzyczną nagrań z trzema dedykowanymi utworami pomagającymi pacjentowi odtwarzać prawidłowe wzorce chodu. Dostępny zakres tempa wymienionych trzech utworów to: 90 do 140 bpm, 60 do 140 bpm, 45 do 130 bpm.Utwory mają takt 4/4 z wyraźnym akcentem na pierwszy takt. | TAK |  |
|  | Doposażenie w postaci mobilnego systemu umożliwiającego dynamiczne i precyzyjne odciążenie pacjenta podczas testów oraz terapii zapewniając przy tym pełne bezpieczeństwo. | TAK |  |
|  | Parametry techniczne mobilnego systemu umożliwiającego dynamiczne i precyzyjne odciążenie pacjenta podczas testów oraz terapii zapewniając przy tym pełne bezpieczeństwo:* dynamiczne odciążenie umożliwiające zachowania naturalnego ruchu środka ciężkości w 3 płaszczyznach
* jednopunktowe podwieszenie umożliwiające fizjologiczny ruch miednicy
* możliwość wykonania treningu chodu bokiem
* łatwa zmiana kierunku chodu
* zapewnia bezpieczeństwo w trakcie terapii i testów na innych urządzeniach
* dobór wielkości odciążenia
* obsługa nie wymagająca zasilania elektrycznego (łatwość przemieszczania się)
* możliwość prowadzenia terapii na otwartej przestrzeni oraz w warunkach ograniczonego dostępu,(korytarz itp.)
* możliwość treningu chodu na bieżni - swobodny dostęp do obsługi panelu sterującego
* dostęp do pacjenta – możliwość korekcji wzorców chodu
* system umożliwiający łatwe podniesienie oraz terapię pacjentów na wózkach inwalidzkich,
* w standardzie uniwersalna kamizelka dopasowana do pacjentów o różnej budowie,
* siedzisko dla terapeuty z możliwością szybkiego demontażu, pozwalające terapeucie na pracę z pacjentem w pozycji siedzącej,
* regulacja odciążenia jedną ręką - jeden przycisk do podniesienia i obniżania pacjenta, drugi przycisk do ustawienia stopnia odciążenia,
* zapobieganie ruchom uprzęży- funkcja automatycznego odciążenia kompensuje potencjalny ruch uprzęży z powodu poślizgu lub zmiany postawy,
* pilot ręczny umieszczany na ramie za pomocą magnesu
* skala wskazująca poziom odciążenia pacjenta
* maksymalne odciążenie pacjenta: 73 kg (-/+5%)
* maksymalna waga pacjenta: 181 kg (-/+5%)
* maksymalny wzrost pacjenta: 191 cm (-/+5%)
* regulacja pionowa: 1270 [mm] (-/+5%)
* możliwość współpracy z bieżniami o szerokości do 97cm i wysokości progu 34 cm
* zasilanie bateryjne 24V, ładowane z gniazdka sieciowego 230V AC
 | TAK |  |

***WARUNKI GWARANCJI I SERWISU***

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XVI, pkt. 2. ppkt. 2) SWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Warunki gwarancji i serwisu** | **Warunek graniczny** | **Oferowane warunki (podaje Wykonawca)** |
| 1 | Pełna obsługa serwisowa napraw oraz przeglądy okresowe - konserwacje (wraz z elementami wymienianymi – nie określanymi w instrukcji obsługi jako elementy zużywalne) w okresie gwarancji dokonywane **przez autoryzowany serwis producenta**, wliczone w cenę zamówienia bez żadnych limitów np. ilość godzin pracy, itp.  | TAK |  |
| 2 | Czas usunięcia usterki/awarii od momentu przyjęcia zgłoszenia | max. do 10 dni roboczych |  |
| 3 | W przypadku awarii - naprawa w siedzibie Zamawiającego, w przypadku braku możliwości naprawy w siedzibie Zamawiającego wszelkie koszty transportu ponosi Wykonawca | TAK |  |
| 4 | Przedłużenie okresu gwarancji o każdorazowy czas przestoju  | TAK |  |
| 5 | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę tego samego elementu lub podzespołu na nowy: dopuszczamy 2-krotną naprawę, w przypadku 3-ciego uszkodzenia - wymiana elementu lub podzespołu na nowy | TAK |  |
| 6 | Autoryzowany serwis producenta | Podać(adres, telefon, e-mail) |  |